

## DAFTAR PUSTAKA

- Anggarini, F., Suryanto, A., Aini, N. (2013). Sistem Tanam dan Umur Bibit Pada Tanaman Padi Sawah (*Oryza sativa* L.) Varietas Inpari 13. [protan.studentjournal.ub.ac.id](http://protan.studentjournal.ub.ac.id).
- Arikunto, S. (2001). *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktek*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Awaludin, K. (2007). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Produksi Padi (Survei Pada Petani Penggarap Di Desa Bayur Kidul, Kecamatan Cilamaya Kulon, Kabupaten Karawang, Jawa Barat. Skripsi.
- Badan Ketahanan Pangan dan Penyuluh Pertanian Aceh dan Balai Pengkajian Teknologi Pertanian NAD. (2009). *Budidaya Tanaman Padi*. Aceh: Kementerian Pertanian.
- Badan Litbang Pertanian. (2011). *Cara Pengairan Berselang Pada Padi Sawah*. Jakarta: [www.litbang.pertanian.go.id](http://www.litbang.pertanian.go.id).
- Badan Pengkajian Teknologi Pertanian. (2009). *Budidaya Tanaman Padi*. NAD: Badan Ketahanan dan Penyuluhan Pertanian Aceh dan Balai Pengkajian Teknologi Pertanian NAD.
- Badan Pengkajian Teknologi Pertanian. (2013). *Padi Sawah Irigasi*. Jakarta: Kementerian Pertanian.
- Badan Pengkajian Teknologi Pertanian. (2015). *Petunjuk Teknis, Penentuan Sumber Air dan Jenis Irigasi Suplementer*. Jakarta: Kementerian Pertanian.
- Badan Penyuluhan Pertanian Perikanan dan Kehutanan. (2014 dan 2019). *Luas Panen Produktivitas dan Produksi Padi di Kecamatan Babelan*. Kabupaten Bekasi: Kecamatan Babelan.
- Badan Perencanaan Pembangunan Nasional. (2006). *Profil Tenaga Kerja Pertanian*. Jakarta: <https://www.bappenas.go.id>.
- Badan Pusat Statistik. (2018). *Kecamatan Babelan Dalam Angka*. BPS.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Bekasi. (2019). *Rata-Rata Curah Hujan Menurut Bulan di Kabupaten Bekasi, 2013-2017*. Kabupaten Bekasi: [bekasikab.bps.go.id](http://bekasikab.bps.go.id).
- Bakhri, F. R. (2016). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Produktivitas Usaha Tani Antara Kecamatan Peterongan dan Kecamatan Megaluh Kabupaten Jombang. *Jurnal Pendidikan Geografi Volume 3 Nomor 3*, 418.

- Balai Besar Penelitianin Tanaman Padi. (2010). Deskripsi Varietas Padi. [bbpadi.litbang.pertanian.go.id](http://bbpadi.litbang.pertanian.go.id).
- Banowati, E., & Sriyanto. (2013). Geografi Pertanian. Yogyakarta: Ombak.
- BPTP Sumatera Selatan. (2017). Apa dan Bagaimana Pola Tanam Itu. [Balitbang.pertanian.go.id](http://Balitbang.pertanian.go.id) Kementrian Pertanian.
- Budianto, H., & Hamid, F. (2011). Ilmu Komunikasi: Sekarang dan Tantangan Masa Depan. Jakarta: Kencana.
- Dalifto, E. (2019). Pengaruh pH Tanah Terhadap Penyerapan Unsur Hara Pada Tanman Padi Sawah di Nagari Sumani. [cybex.pertanian.go.id](http://cybex.pertanian.go.id).
- Dariah, A. (2007). Pengelolaan Sifat Fisik Tanah Sawah Bukaan Baru. Prosiding Tanah Sawah Bukaan Baru. [balittanah.litbang.pertanian.go.id](http://balittanah.litbang.pertanian.go.id).
- Dickenson, J. P., & Suharyono. (2014). Geografi Negara Berkembang. Yogyakarta: Penerbit Ombak (Anggota IKAPI).
- Djaenudin, D., Marwan, H., Subagyo, A., Mulyani, A., Suharta, N. (2003). Kriteria Kesesuaian Lahan Untuk Komoditas Pertanian. Balai Penelitian Tanah. Badan Litbang Pertanian.
- Fadhilah, M. L., Eddy, B. T., Siwi, G. (2018). Pengaruh Tingkat Pengetahuan, Sikap, dan Keterampilan Penerapan Sistem Agribisnis Terhadap Produksi Pada Petani Padi di Kecamatan Cimanggu Kabupaten Cilacap. Jurnal Sosial Ekonomi Pertanian Fakultas Pertanian Universitas Diponegoro.
- Hadiana, R. (2013). Perbedaan Produktivitas Padi Dalam Penerapan Pengelolaan Tanaman Terpadu di Desa Subang Kecamatan Subang Kabupaten Kuningan . Skripsi.
- Hafidh, M. (2009). Pengaruh Tenaga Kerja, Modal, Dan Luas Lahan Terhadap Produksi Usata Tani Padi Sawah. Skripsi Fakultas Ekonomi Universitas Negeri Semarang.
- Hakim, N. M., Nyakpa, Y., Lubis, A. M., Nugraha, S. G., Hong, G. B., Bailey, H. (1986). Dasar-Dasar Ilmu Tanah. Lampung: Universitas lampung.
- Hamid, A. (2004). Penentuan Jumlah Benih Padi Sebar Langsung Untuk Menekan Pertumbuhan Gulma. Buletin Teknik Pertanian Vol. 9, Nomor 1, 2.
- Hardjowigeno, S., & Widiatmaka. (2011). Evaluasi Kesesuaian Lahan dan Perencanaan Tataguna Lahan. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.

- Hasan, I. (2000). Analisis Produksi Kopi Di Desa Mbenti Kecamatan Minyambow Kabupaten Manokwari. Skripsi Fakultas Pertanian Universitas Cendrawasih Manokwari.
- Herawati, H., Aida, V., Siti, A., Anna, F. (2017). Kapasitas Petani Padi Sawah Irigasi Teknis Dalam Menerapkan Prinsip Pertanian Ramah Lingkungan Di Sulawesi Tengah. Jurnal Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Sulawesi Tengah, 158.
- Hernanto, F. (1991). Ilmu Usahatani. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Hia, J. (2009). Analisis Produktivitas Usahatani Padi Sawah di Kabupaten Muaro Jambi. Skripsi Fakultas Pertanian Universitas Jambi.
- Husin, S. (2009). Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Produktivitas Usahatani Dan Pengaruhnya Terhadap Kepuasan Petani (Studi Kasus Bumdes PT. Agropotombuluh di Kecamatan Telaga Biru Kabupaten Gorontalo). Tesis Fakultas Ekonomi Universitas Indonesia, 39.
- Hutauruk, E. H. (2009). Pengaruh Pendidikan dan Pengalaman Petani Terhadap Tingkat Produktivitas Tanaman Kopi dan Kontribusinya Terhadap Pengembangan Wilayah di Kabupaten Tapanuli Tengah. Tesis Sekolah Pascasarjana Universitas Sumatera Utara: Universitas Sumatera Utara.
- Juliardi, I. (2006). Teknik Mengairi Padi "Kalau Macak-Macak Cukup, Mengapa Harus Digenang?". Dalam B. B. Padi, Tabloid Sinar Tani.
- Kecamatan Babelan. (2018). Profil Kecamatan Babelan. Kabupaten Bekasi: Kecamatan Babelan.
- Keersebilck, N. C., & Soeprapto, S. (1985). Physical Measurement in Lowland Soils Techniques and Standardization. In Soil Physics and Rice. Los Banos, Laguna, Philippines: International Rice Research Institute.
- Kementerian Pertanian. (2015). Peta Pengembangan Kawasan Padi. Jawa Barat: Kementerian Pertanian.
- Kementerian PUPR. (2011). Data Teknis Pendukung Lokakarya Alokasi Air Sistem Jatiluhur. <https://slideplayer.info/slide/13629093/>.
- Kementerian PUPR. (2017). Pusat Pendidikan Dan Pelatihan Sumber Daya Air Dan Konstruksi. <https://simantu.pu.go.id>.
- Khomsan, A., Wahyudi, A. T., Arifin, H. S. (2020). Pemikiran Guru Besar IPB: Tantangan Generasi Muda dalam Pertanian, Pangan, dan Energi. Bogor: e-book IPB Press.
- Krisman. (2019). 9 Teknik Menyemprot Tanaman Padi Yang Baik dan Benar. [cybex.pertanian.go.id](http://cybex.pertanian.go.id). Kementerian Pertanian.

- Lal, R. (1985). Tillage in lowland rice-based cropping system. In Soil Physics and Rice. Los Banos, Laguna, Philippines: International Rice Institute.
- Liliweri, A. (1997). Komunikasi Antar Pribadi. Bandung: PT. Citra Aditya Bakti.
- Lim, M.S., Yun, Y. D., Lee, C. W., Kim, S.C., Lee, S.K., Chung, G.S. (1991). Research status and prospects of direct seeded rice in Korea. Direct Seeded Flooded Rice in the Tropics. International Rice Research Institute.
- LPT. (1979). Penuntun Analisa Fisika Tanah. Badan Litbang Pertanian.
- Lusiana., Mahmudi, E., Dewi, E.. (2020). Teori dan Praktek Analisis Data Univariat Dengan PAST. Malang: UB Press.
- Madjid, A. (2017). Kemasaman Tanah. Kabupaten Buleleng: Bulelengkab.go.id.
- Matheus, R. (2019). Skenario Pengelolaan Sumber Daya Lahan Kering: Menuju Pertanian Berkelanjutan. Yogyakarta: CV Budi Utama, Anggota IKAPI.
- Mohar, D. (2004). Pengantar Ekonomi Pertanian. Jakarta: PT. Bumi Aksara.
- Mubyarto. (1989). Pengantar Ekonomi Pertanian. Jakarta: Edisi Ketiga, LP3S.
- Mudakir, B. (2011). Produktivitas Lahan dan Distribusi Pendapatan Berdasarkan Status Penguasaan Lahan Pada Usahatani Padi. Jurnal Dinamika Ekonomi Pembangunan. Volume 1. No.1, Semarang.
- Mulyandari, R. (2010). Revitalisasi Radio Pertanian Cia Sebagai Pusat Informasi Pembangunan Pertanian. Jurnal Informasi Pertanian.
- Nuno, L. (2017). Pengaruh Penundaan Waktu Prosesing Terhadap Mutu Benih Padi (*Oryza sativa* L.) Varietas Membramo. Skripsi Fakultas Pertanian Universitas Udayana Denpasar.
- Oudejans, J. P., & Martono, E. (2006). Perkembangan Pertanian di Indonesia. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Pane, E. A. (2014). Sistem Bagi Hasil dan Pendapatan Petani Padi di Kabupaten Seluma Provinsi Bengkulu. Skripsi Fakulltas Pertanian Universitas Begkulu.
- Pramesti. (2016). Perbedaan Penerapan System Of Rice Intensification (SRI) Terhadap Hasil Produktivitas Padi di Desa Mangunweni dan Desa Kedungweru Kecamatan Ayah Kabupaten Kebumen Provinsi Jawa Tengah. Skripsi.
- Prihar, S.S., Ghildyal, B. P., Painuli, D. K., Sur, H. S. (1985). Physical properties of minerals soils affecting rice-based cropping systems. In Soil Physics and Rice,. Los Banos, Laguna, Philippines: International Rice Research Institute.



- Purnawati, H., & Purwono. (2007). *Budidaya 8 Jenis Tanaman Pangan Unggul*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Purwanto. (2005). Tujuan Pendidikan dan Hasil Belajar. *Jurnal Teknodik Depdiknas*.
- Reijntjes, C., Havekort, B., Waters-Bayer, A. (1999). *Pertanian Masa Depan: Pengantar Untuk Pertanian Berkelanjutan Dengan Input Luar Rendah*. Yogyakarta: Kanisius.
- Rusmawan, D., Ahmadi & Muzammil. (2015). *Pengaruh Ketersediaan Air Terhadap Produksi Padi Sawah*. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Kepulauan Bangka Belitung.
- Sawaneh, M., Latif, I. A., Abdullah, A. M. (2013). Total Factor Productivity of Rice Farming in Selected Southeast Asian Countries. In the International Conference on Social Science Research, ICSSR. Malaysia: Faculty of Agriculture Universiti Putra Malaysia.
- Schwab, F. (1981). *Soil And Water Conservation Engineering*. New York. US: Wiley.
- Setiadi, D. (2019). Pentingnya Mengukur Ph Tanah Sebelum Melaksanakan Budidaya Padi. Kecamatan Gantar Indramayu: [cybex.pertanian.go.id](http://cybex.pertanian.go.id).
- Silamat, Eddy., Yuwana. Yuliarso. Zulkarnain, M. (2014). Analisis Produktivitas Usatani Padi Sawah Dengan Menggunakan Traktor Tangan dan Cara Konvensional di Kabupaten Rejang Lebong. *AGRISEP* 14 No. 2 September.
- Sinungan, M. (2000). *Produktivitas: Apa dan Bagaimana*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Siswoputranto. (1976). *Komoditi Ekspor Indonesia*. Jakarta: PT. Gramedia.
- Soehardjo & Patong. (1973). *Sendi-Sendi Pokok Ilmu Usahatani Jurusan Ilmu Sosial Ekonomi Pertanian*. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Soekartawi. (1988). *Prinsip Dasar Komunikasi Pertanian*. Jakarta: UI Press.
- Soekartawi. (1993). *Prinsip-Prinsip Dasar Ekonomi Pertanian*. Jakarta: Rajawali Press.
- Soekartawi. (2003). *Prinsip Ekonomi Pertanian*. Jakarta: Rajawali Press.
- Subagyono, Kasdi., Dariah, A., Surmaini, E., Kurnia, U. (2010). *Pengelolaan Air Pada Tanah Sawah. Dalam Lahan Sawah dan Teknologi Pengelolaannya* (hal. 207). Jambi: <http://balittanah.litbang.deptan.go.id/dokumentasi/buku/tanahsawah/tanahsawah7>.
- Subroto, B. (2001). *Assessment of Factors Determining Soil Survey at Low Side Citarum Waterslide Area in West Java for Rehabilitation of Waterslide Area*

and Industry Location. Cooperation Between Agriculture Faculty IPB and Soil Resources Management Project Center for Soil and Agroclimate Research, Bogor Indonesia.

\_\_\_\_\_. (2006). Faktor-Faktor Yang Menentukan Produktivitas Padi Berdasarkan Perbedaan Strata di Kabupaten Karawang dan Purwakarta Jawa Barat. Jurnalpangan.com.

Sudarmo, A. dkk. (2016). Analisis Produktivitas Usahatani Padi Sawah Di Kecamatan Berbak Kabupaten Tanjung Jabung Timur. Jurnal Universitas Jambi, 3-4.

Sudarta, W. (2010). Peran Wanita Dalam Pembangunan Berwawasan Gender. Bali: www.pswunud.go.id. Jurusan Sosial Ekonomi Pertanian, Fakultas Pertanian Universitas Udayana.

Sudirja, R. (2007). Partisipasi Perempuan Dalam Penyusunan Program Pembangunan Pertanian di Pedesaan. Jawa Barat: Fakultas Pertanian Universitas Padajajaran.

Sudrajat. (2018). Mengenal Lahan Sawah dan Memahami Multifungsinya Bagi Manusia dan Lingkungan. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.

Suharno, H., Idris., & Jasni. (1998). Sistem tanam benih langsung. Rakitan Paket Teknologi Budidaya Padi Sawah. Kendari: Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Sulawesi Tenggara.

Sukanata, I. K., Dukat., & A, Yuniarti. (2015). Hubungan Karakteristik Dan Motivasi Petani Dengan Kinerja Kelompok Tani (Studi Kasus Desa Cisaat Kecamatan Dukupuntang). Jurnal Agrijati Vol.28 No.1 .April.

Suratiah, K. (2015). Ilmu Usahatani Edisi Revisi. Jakarta: Penebar Swadaya.

Suryanto, A. (2019). Teknologi Produksi Tanaman Budidaya. Malang: UB Press.

Susanti, A. (2008). Kepadatan Benih di Persemaian dan Pengaturan Ruang Tumbuh Tanaman Untuk Memperbaiki Pertumbuhan dan Hasil Padi. Seminar Nasional Padi Balai Besar Penelitian Tanaman Padi litbang.pertanian.go.id, 1247.

Sys, C. (1985). Evaluation of the physical environment for rice cultivation. In Soil Physics. Los Banos, Laguna, Philippines: International Rice Research Institute.

Tjakrawiralaksana, A. (1983). Usahatani. Bogor: Departemen Ilmu-Ilmu Sosial Ekonomi Pertanian Fakultas Pertanian IPB.

Tohir, A. K. (1983). Seuntai Pengetahuan Tentang Usahatani Indonesia. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.

- Tonny, K., Moekasan., P, Laksmiawati., Adiyoga, W., Putter, D. H. (2014). Penggunaan Pestisida Harus Berdasarkan Pada Enam Tepat. g.pertanian.go.id.
- Tufaila, M., & Alam, S. (2014). Karakteristik Tanah dan Evaluasi Lahan Untuk Pengembangan Tanaman Padi Sawah di Kecamatan Oheo Kabupaten Konawe Utara. Konawe Utara: AGRIPPLUS, 24, 0854-0128.
- Umpul, L., Baruwadi, M., & Murtisari, A. (2016). Sistem Bagi Hasil Usahatani Jagung Petani Penggarap Di Kecamatan Pulubala Kabupaten Gorontalo. Jurnal Agribisnis Fakultas Pertanian, Universitas Gorontalo.
- Widodo, R. (2006). Evaluasi Kesuburan Tanah Pada Lahan Tanamn Sayuran di Desa Sewukan Kecamatan Dukun Kabupaten Magelang. Jurnal Tanah dan Air, 7(2):142-150.
- Yahata, Y. (1976). Physical properties of paddy soils in relation thei fertility. The Fertility of Paddy Soils and Fertilizers Application for Rice. Asian Pasific Region, Taiwan: Food Fertilizer Technology Center.
- Yani & Ruhimat. (2007). Geografi: Menyingkap Fenomena Geosfer untuk Kelas X SMA/MA. Bandung: Grafindo Media Pratama.
- Yudarwati, R. (2010). Analisis Faktor-Faktor Fisik yang Mempengaruhi Produktivitas Padi Sawah Dengan Aplikasi Sistem Informasi Geografis (Studi Kasus di Kabupaten Bogor, Jawa Barat). Skripsi, 4.
- Yulistianingrum, I. (2000). Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Produktivitas Tanaman Padi Gogo di Desa Sampang, Kecamatan Sempor, Kabupaten Kebumen. Skripsi.
- Yuwono, T., dkk. (2019). Pembangunan Pertanian: Membangun Kedaulatan Pangan. Yogyakarta: e-book UGM Press.